

M9 Fluid

A.T.F. 100% sintetico per i moderni cambi Mercedes-Benz

Fluido tecnologicamente avanzato che rispetta i requisiti di lubrificazione ed intervallo di cambio olio delle ultime generazioni di trasmissioni automatiche Mercedes-Benz a 5 e 7 rapporti di velocità e NAG-V Sport.

Applicazioni & Benefici

- Fuel Economy

Riduce l'attrito, consentendo una diminuzione del consumo di carburante, grazie alla riduzione di attriti tra gli ingranaggi.

- All Season

L'ottima fluidità del prodotto a freddo ed un'elevata performance a caldo rendono M9 Fluid adatto all'utilizzo in tutte le stagionalità.

- Low Friction

Protegge gli ingranaggi, che si presentano sempre più numerosi, compatti e maggiormente caricati, dai fenomeni di usura; regolando la frizione ed il contatto tra gli stessi.

- Low Pour Point

Il bassissimo punto di scorrimento ne consente l'impiego durante i mesi più freddi e nelle zone climatiche fortemente interessate da fenomeni di congelamento.

- Foam Protection

Ottimizza la protezione contro la formazione di schiuma durante il ciclo di lavoro.

- Compatibilità

M9 Fluid è inoltre formulato con basi e additivi che risultano essere estremamente compatibili con tutti gli elastomeri che compongono le varie guarnizioni di tenuta al fine di evitarne il deterioramento e le eventuali perdite. Può essere miscelato con lubrificanti con eguali specifiche.

- Long Life

Garantisce longevità alla trasmissione e maggiore stabilità all'ossidazione alle elevate temperature.

- Stabilizzazione

Riduce tutti quei fenomeni vibrazionali che interessano il volante, aumentando il comfort di guida.

M9 Fluid è un fluido speciale che può essere miscelato con prodotti che presentano la stessa specifica. Eurolube non si ritiene responsabile di eventuali guasti del cambio in caso di un'errata selezione del fluido speciale.



OLI TRASMISSIONI
TRANSMISSION OILS

Specifiche & Applicazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

OEM's	Prestazionalità
Mercedes	MB 236.14 (001 989 68 03 10)
Benz	MB 236.12 (001 989 45 03 10)
	MB 236.10 (001 989 21 03 10)

*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	M9 Fluid
Colore	Visivo	Rosso
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 1298	0.850
Viscosità		
cSt @ 40°C	ASTM D 445	29.5
cSt @ 100°C		6.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	190
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	210
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	-54

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Stoccaggio, Salute & Ambiente

- Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare M9 Fluid al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

M9 Fluid non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

- Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni aggiuntive

- Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito www.rilub.it

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



luigi.vassallo@rilub.it